

## Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Einführung.....	4
Hauptabschnitt 1 – Zusätzliche Anforderungen und Prüfeinrichtungen .....	4
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Zweck .....	4
3 Begriffe (siehe IEC 60127-1).....	5
4 Allgemeine Anforderungen (siehe IEC 60127-1) .....	5
5 Genormte Bemessungsdaten (siehe IEC 60127-1) .....	5
6 Aufschriften.....	5
7 Allgemeines über Prüfungen .....	5
8 Maße und Aufbau .....	6
9 Elektrische Anforderungen .....	7
Hauptabschnitt 2 – Normblätter .....	17
Normblatt 1 – Kleinstsicherungseinsätze flink, kleines Ausschaltvermögen.....	19
Normblatt 2 – Kleinstsicherungseinsätze flink, kleines Ausschaltvermögen.....	21
Normblatt 3 – Kleinstsicherungseinsätze flink, kleines Ausschaltvermögen.....	23
Normblatt 4 – Kleinstsicherungseinsätze träge, kleines Ausschaltvermögen.....	25
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	27
Bild 1 – Norm-Prüfleiterplatte (für Bemessungsströme bis einschließlich 5 A) (siehe 7.3).....	14
Bild 2 – Norm-Prüfsockel für Leiterplatte (siehe 7.3).....	15
Bild 3 – Typischer Schaltplan für die Prüfung des Ausschaltvermögens von Kleinstsicherungseinsätzen mit kleinem Ausschaltvermögen (siehe 9.3) .....	16
Tabelle 1 – Prüfplan für einzelne Bemessungsströme, Normblätter 1 und 2.....	9
Tabelle 2 – Prüfplan für einzelne Bemessungsströme, Normblätter 3 und 4.....	10
Tabelle 3 – Prüfplan für den höchsten Bemessungsstrom einer homogenen Baureihe, Normblätter 1 und 2.....	11
Tabelle 4 – Prüfplan für den höchsten Bemessungsstrom einer homogenen Baureihe, Normblätter 3 und 4.....	12
Tabelle 5 – Prüfplan für den niedrigsten Bemessungsstrom einer homogenen Baureihe, Normblätter 1 bis 4 .....	13